Receptor microcontrolado APPsystem

manual de instruções

Modelo APP48AP

2 contatos de relê NA independentes com pulso de 2,20 segundos

Aplicação:

- •Este aparelho é ideal para ser usado como acessório de Centrais de Alarme que ligam com pulso momentâneo.
- •Se não for usado a função liga e desliga, esta saída pode ser usada para outras finalidades.
- •Dispõe de relê auxiliar que pode ser ligado a entrada de zona 24 Horas ou Tamper da Central . (emergência ou pânico silencioso)

Modo de ligação

Corrente continua 12 volts, nunca ligar em corrente alternada.

- •Fio preto: negativo da alimentação
- •Fio vermelho: positivo da alimentação
- •2 fios alaranjados : contato NA relê auxiliar (esta saída pode ser usada para Pânico ou emergência)
 •2 fios brancos : contato NA relê principal (esta saída pode ser usada para liga e desliga por pulso)
- Modo de funcionamento: learn
- •Para gravar um controle remoto aperte a tecla learn ,após acender o led verde solte a tecla.
- Pressione a tecla C do controle remoto , solte após o led do receptor começar a piscar rápido e pronto , para gravar outro controle repita as mesmas instruções.
- •Até 30 controles diferentes, se forem gravados mais de 30, começam a ser substituídos os primeiros códigos gravados e assim sucessivamente.
- Para limpar toda a memória, pressione a tecla learn e mantenha pressionada até começar a piscar lento o led verde do receptor. (Cuidado apaga todos os códigos gravados)

□Configuração dos jump`s modo de funcionamento: considere (jump 1 direita da placa),(jump 2 esquerda da placa).

- •1 e 2 aberto : tecla A = sem função / tecla B = relê principal / tecla C = relê auxiliar
- •2 aberto e 1 fechado : tecla A = relê principal / tecla B = relê auxiliar / tecla C = sem função
- •1 aberto e 2 fechado : tecla A = relê principal / tecla B = relê auxiliar / tecla C = aciona os dois relês simultaneamente.
- •1 fechado e 2 fechado : tecla A = relê principal / tecla B = relê auxiliar / tecla C = aciona os dois relês simultaneamente.

Importante : as instruções de configuração são importantes quando você quiser comandar mais de um receptor com o mesmo controle remoto (duplo comando / triplo comando).